

Sílabo plan de estudios 2015-II

Facultad de Ingeniería Escuela Profesional de Ingeniería Industrial

I. DATOS ADMINISTRATIVOS

1. Asignatura : INVESTIGACIÓN OPERATIVA

2. Código : IN 0506

3. Naturaleza : Teórica, Laboratorio

4. Condición : Obligatorio

5. Requisitos : IN 0404 Desarrollo de Software

6. Nro. Créditos : 3.5

7. Nro. de horas : 5 horas. 2 horas Teóricas y 3 horas Laboratorio

8. Semestre Académico : Quinto

9. Docente : Víctor Beltrán Saravia / Aldo Madrid Lizárraga

Correo Institucional : vbeltrans@urp.edu.pe / aldo.madrid@urp.edu.pe

II. SUMILLA

El curso de Investigación de Operativa forma parte de la formación de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial. El curso es de naturaleza teórico – práctico – laboratorio.

Tiene como propósito brindar al estudiante los conceptos necesarios para realizar el modelaje, resolución e interpretación con los problemas relacionados con la optimización de recursos en la industria mediante modelos matemáticos de Programación Lineal y Entera. Programación no Lineal, Programación Dinámica y Teoría de Grafos utilizando métodos computacionales para definir criterios que permitan una óptima decisión.

Síntesis del contenido: Origen y naturaleza de la Investigación Operativa. Modelos y fases de estudio. Programación Lineal. Definiciones y teoremas previos. Modelos de la programación lineal. Métodos de solución. Análisis de casos especiales. Técnicas de variables artificiales. Teoría de Dualidad. Relaciones entre el Primal y el Dual. Interpretación económica.

Método Dual Simplex. Análisis de Sensibilidad y tipos. Estudio de casos. Transporte. Transbordo y Asignación-Programación entera. Aplicaciones. Métodos directos e indirectos. Casos especiales.

Enfoque de solución de problemas. Programación y Control de Proyectos: PERT CPM – Costos. Aplicaciones. Introducción Teoría de Grafos. Clasificación. Circuitos y Caminos Hamiltonianos. Estudio de Caso.

III. COMPETENCIAS GENÉRICAS A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

- Pensamiento crítico y creativo
- Resolución de problemas
- Investigación científica y tecnológica

IV. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

- Diseño en Ingeniería.
- Solución de Problemas de Ingeniería.
- Gestión de Proyectos.
- Dominio de las Ciencias.
- Experimentación y Pruebas.
- V. **DESARROLLA EL COMPONENTE DE:** INVESTIGACIÓN (X) RESPONSABILIDAD SOCIAL (X)



VI. LOGRO DE LA ASIGNATURA

Al concluir la asignatura, el estudiante:

- Conoce los conceptos fundamentales de las técnicas de la Disciplina de Investigación Operativa,
- **Comprende** la naturaleza de los modelos matemáticos de Investigación Operativa como la estructura de los modelos matemáticos como Programación Lineal y sus aplicaciones
- **Utiliza**. Software especializado de Investigación Operativa como una herramienta para determinar la solución de los modelos matemáticos planteados
- Explica la importancia e implementación del uso de las técnicas de Investigación Operativa para determinar los indicadores para optimizar los recursos y procesos de una organización determinando políticas cuantitativas para el crecimiento de una empresa.

VII. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD I: PROGRAMACIÓN LINEAL					
LOGRO DE APRENDIZAJE: Al finalizar la unidad, el estudiante conoce los conceptos fundamentales de la					
programación lineal. Formular modelos matemáticos de programación lineal y resolver por métodos gráfico					
y método si	y método simplex.				
SEMANA	ANA CONTENIDOS				
Introducción al curso. Introducción a la Investigación de Operaciones. Enfoque de sis enfoque de modelos matemáticos. Revisión de algebra lineal y matricial. Sistemas lineales. Pendiente de la recta. Fun gráficas.					
					2
3	Método gráfico de solución de un modelo de programación lineal de dos variables. Modelos de corte. Casos especiales del método gráfico. Graficar modelos de programación de 2 variables. Gráfica de la Función Objetivo por el método de pendiente de la recta.				
4	Método simplex de solución de un modelo de programación lineal de dos y más variables.				
5	Variables artificiales. Método de penalización M y método de doble fase. Casos especiales.				

UNIDAD II: TEORÌA DE LA DUALIDAD Y ANALISIS DE SENSIBILIDAD					
LOGRO DE APRENDIZAJE: Al finalizar la unidad, el estudiante comprende la dimensión de los modelos de					
programación lineal para la toma de decisiones en el sistema o mundo real. Validar el modelo con la realic del sistema formulado y plantear alternativas de cambio del modelo ante los cambios del sistema.					
SEMANA	· ·				
6	Teoría de Dualidad. Relaciones entre el Primal y el Dual. Precio dual. Precio sombra. Interpretación económica del dual, determinación de la solución óptima del dual, teorema de la holgura complementaria. Método Dual Simplex.				
Análisis de Sensibilidad. Rangos de sensibilidad para las variables en la función objetivo, ran sensibilidad para los recursos. Análisis paramétrico en la programación lineal, variaciones vector costos, variaciones en la disponibilidad de recursos, adición de una nueva variable, ad de una nueva restricción. Análisis de sensibilidad gráfica.					

UNIDAD III: MODELOS DE TRANSPORTE Y ASIGNACIÓN DE RECURSOS					
LOGRO DE APRENDIZAJE: Al finalizar la unidad, el estudiante utiliza software especializado para hallar la					
solución de	solución de los modelos de programación lineal, de modelos de sistemas de transporte, de Asignación para				
hallar los indicadores que permitan una mejor toma de decisiones en el planeamiento de mejora de los					
sistemas de producción de las organizaciones públicas o privadas.					
SEMANA	CONTENIDOS				
8	Aplicaciones de la Programación Lineal, variaciones de la programación lineal, casos				
	especiales de programación lineal. Modelo de Transporte: Método de la Esquina Nor Oeste.				



		Método del costo mínimo. Método de Vogel. Modelo de transporte: Método de celdas		
vacías. Método MODI. Modelo de transbordo.				
,		Modelo de asignación de recursos y método de solución. Integración de conceptos simultáneos:		
		programación lineal, modelos de transporte y modelos de asignación de recursos.		

UNIDAD IV: CASOS ESPECIALES DE LA PROGRAMACIÓN LINEAL						
LOGRO DE APRENDIZAJE: Al finalizar la asignatura, el estudiante explica la importancia de la implementación de los modelos matemáticos como un instrumento cuantitativo que permite hallar indicadores para una mejor toma de decisiones para una organización pública o privada.						
SEMANA	CONTENIDOS					
10	Programación lineal entera. Modelo matemático. Clasificación. Método de ramificar y acotar.					
11	Ejemplos de aplicaciones con programación lineal entera.					
12	Teoría de Grafos					
13	Casos especiales de teoría de grafos: Camino más corto, flujo máximo, arboles.					
14	Programación de Proyectos como Programación Lineal PERT (Técnica de Revisión y Evaluación de Programas). CPM (Método de la Ruta crítica).					
15	Determinación del duración y costo de un proyecto.					
16	Ejemplos de aplicaciones.					

VIII. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS

17

Aula invertida, Aprendizaje Colaborativo, Disertación

IX. MOMENTOS DE LA SESIÓN DE APRENDIZAJE VIRTUAL

La modalidad no presencial desarrollará actividades sincrónicas (que los estudiantes realizarán al mismo tiempo con el docente) y asincrónicas (que los estudiantes realizarán independientemente fortaleciendo su aprendizaje autónomo. La metodología del aula invertida organizará las actividades de la siguiente manera:

Antes de la sesión

Exploración: preguntas de reflexión vinculada con el contexto, otros.

Problematización: conflicto cognitivo de la unidad, otros.

EVALUACIÓN SUSTITUTORIA CON PRODUCTO FINAL: RÚBRICA

Durante la sesión

Motivación: bienvenida y presentación del curso, otros.

Presentación: PPT en forma colaborativa, otros.

Práctica: resolución individual de un problema, resolución colectiva de un problema, otros.

Después de la sesión

Evaluación de la unidad: presentación del producto.

Extensión / Transferencia: presentación en digital de la resolución individual de un problema.

IX. EVALUACIÓN

La modalidad no presencial se evaluará a través de productos que el estudiante presentará al final de cada unidad. Los productos son las evidencias del logro de los aprendizajes y serán evaluados a través de rúbricas cuyo objetivo es calificar el desempeño de los estudiantes de manera objetiva y precisa.

Retroalimentación. En esta modalidad no presencial, la retroalimentación se convierte en aspecto primordial para el logro de aprendizaje. El docente devolverá los productos de la unidad revisados y realizará la retroalimentación respectiva.

UNIDAD	INSTRUMENTOS	PORCENTAJE
1	Rúbrica	20%
II	Rúbrica	20%
III	Rúbrica	20%
IV	Rúbrica	20%

Promedio Final = (EV1+EV2+EV3+EV4+EV5+((LAB1+LAB2+LAB3+LAB4)/4))/5



EV5 = Evaluación que reemplaza a EVi, i = 1, 2, 3, 4 (*)

X. RECURSOS

- Equipos: computadora, laptop, Tablet, celular
- Materiales: apuntes de clase del Docente, separatas de problemas, lecturas, videos.
- Software de optimización: GEOGEBRA, LINDO, LINGO, PHPSIMPLEX, GLP, WINQSB, EXCEL, MS PROJECT

XI. REFERENCIAS

Bibliografía Básica

- 1.- Investigación de Operaciones; H. Taha; Edit. Alfaomega.
- 2.- Introducción a la Investigación de Operaciones; Hillier y Lieberman. Edit. Mac Graw Hill
- 3.- Métodos y Modelos de Investigación de Operaciones; J. Prawda; Edit. Limusa.

https://www.youtube.com/watch?v=0oMVVx81kCs&feature=youtu.be https://www.youtube.com/watch?v=DQu_eEI2LKc www.informs.org

Bibliografía Complementaria

- 4.- Kamslesh Mathur y Daniel Solow *Investigación de Operaciones*, El Arte de la Toma de Decisiones, 1996. Editorial Prentice Hall Hispanoamericana S.A. México D.F.
- 5.- David R. Anderson, Dennos J.Sweeney y Thomas A. Williams, *Métodos Cuantitativos para los Negocios*. International Thomson Editores, S.A. de C.V. Séptima edición

https://www.youtube.com/watch?v=lq0B6wnAbk0&feature=youtu.be https://www.youtube.com/watch?v=sFWrmpXPVJw&feature=youtu.be

Biblioteca Virtual URP

Investigación de Operaciones: programación lineal, problemas de transporte, análisis de redes. 2010 Autor: Kong, Maynard. ISBN: 9789972429217. PUCP, Fondo Editorial http://biblioteca.urp.edu.pe/abnopac/abnetcl.exe/O8242/ID6cd70a60/NT89

Manual Práctico de Investigación de Operaciones I. 2010

Autor Angel Léon González Ariza. ISBN: 9789588133744, Ediciones Uninorte. Colombia http://biblioteca.urp.edu.pe/abnopac/abnetcl.exe/O8242/ID6cd70a60/NT89.

Business Applications of Operations Research. 2022

Autor: Bodhibrata Nag. ISBN 9781606495278. Editorial Business Expert Press New York. https://ebookcentral.proquest.com/lib/bibliourp-ebooks/detail.action?docID=1576637

Relación Teoría-Práctica para la Investigación de Operaciones: Caso Práctico en Modelos de Programación Lineal. 2016

Autores. TORRES, L. C.; RODRÍGUEZ, A. G.; VILLEGAS, I. T. ISBN 9781606495278. Editorial Didáctica y Educación

https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=fua&AN=139253422&lang=es&site=ehost-live